Dialog Results Page 1 of 1

FOWERID S. Dialog

BACK LIGHT DEVICE

Publication Number: 2002-072901 (JP 2002072901 A), March 12, 2002

Inventors:

TAKATO KATSUE

Applicants

NIPPON SEIKI CO LTD

Application Number: 2000-260848 (JP 2000260848), August 25, 2000

International Class:

- · G09F-009/00
- F21S-002/00
- G02B-005/02
- G02B-005/04
- G02F-001/13357
- F21Y-101:02

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a back light device which permits highly brilliant illumination. SOLUTION: Dot-like light sources 14 are connected with a circuit board 15. A reflection member 16 is disposed in front of the circuit board 15, has opening parts 16a which are corresponding to the dot-like light sources 14 and reflects the light of the dot-like light sources 14. A prism sheet 22 has plural prism parts 22a and is disposed in front of the reflection member 26. COPYRIGHT: (C)2002,JPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 7204487

(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号 特開2002-72001

(P2002-729 (43) 公開日 平成14年 3 月12日 (2002 3 12)

(51) Int. Cl. '	識別記号	FI	,	テーマコート (参考)
G09F 9/00	336	G09F 9/00	336	G 2H042
F21S 2/00 G02B 5/02	STATE OF THE PART AND THE PARTY.	G02B 5/02	1 8 W . TH . 1	B 2H091
G02B 5/02	\$1. XX	5/04	1.5	A 5G435
5/04	3 . 4	F21Y101:02		***
G02F 1/13357	make the	F21S 1/00	4 10 10 15 155	
and the state of t	審査請求	大 未請求 請求項の	数3 ×0 L (全	4頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-260848 (P2000-260848) 8 St. 76 St. 1 8 1 1 1 平成12年8月25日 (2000. 8. 25)

(71) 出願人 000231512

日本精機株式会社 新潟県長岡市東蔵王2丁目2番34号

(72) 発明者 高頭 克衛

新潟県長岡市藤橋1丁目190番地1 日本 精機株式会社アールアンドデイセンター内

Fターム(参考) 2H042 CA12 CA17

2H091 FA14Y FA21Z FA45Z FD07

FD12 FD22 GA17 HA10 LA03 LATT LATE LATE

5G435 AA03 BB12 BB15 EE23 FF26

(54) 【発明の名称】バックライト装置

【課題】 高輝度な照明ができるバックライト装置を提 供する。

the same to the same of the sa The state of the s

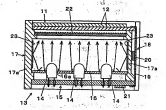
14指数 1962年 高端は微さされた。

MAGNET CHANGE

【解決手段】 回路板15は点状光源14が接続されて いる。反射部材16は、回路板15の前方に配設され、 点状光源14に各々対応する開口部16aを有してお り、点状光源14の光を反射させる。プリズムシート2 2は、複数のプリズム部22aを有し、反射部材26の 前方に配設されている。

Service Character Service Community

Agriculture Company



22 44 N R 2 -

to be the following the second second

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の点状光源と、前記点状光源が接続 される回路板と、前記回路板の前方に配設され前記点状 光源に各々対応する関口部を有し前記点状光源の光を反 財させる反射部材と、を有することを特徴とするバック ライト装置。

【請求項2】 請求項1に記載のバックライト装置において、複数のプリズム部を有するプリズムシートを前記 反射部材の前方に配設したことを特徴とするバックライト 大装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2に配數のバック ライト装置において、前記回路板及が前記反射部材を収 客するケース体を設け、前記ケース体の内側面に前記点 状光源の光を反射させる第二の反射部材を設けたことを 特徴とするバックライト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の点状光源 (発光ダイオード等)を回路板に配設したバックライト 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、図6に示すような液晶表示素 チ1及びこの液晶表示素子1を照明するバックライト装 電2を有する液晶表示装置がある。液晶表示素子1は透 明電視感が設けられた一分の透光性基板3に液晶を封入 した液晶セルの両面に偏光板(図)下しない)を貼り合わ せたものである。液晶表示素子1にはテープキャリアパ ッケージ4(以下、TCPと記す)が接続されている。 このTCP4は可撓性配線板5に液晶表示素子1を駆動 する駆動回路6を配設したものである。TCP4には硬 到回路板7が接続されており、この硬質回路板7には駆 動回路6を制御するマイコン8が配設されている。

10003】 液晶表示素子1は自らは発光することができない受光型の表示素子であり、バックライト装置2を設け、このバックライト装置2とにより液晶表示素子1を後方から照明することにより、良好な視認性が得られるようにしている。バックライト装置2は、硬質回路板7及び発光ダイオード9からなるものである。バックライト装置2は、貫通孔7aが形成された硬質回路板7に、発光ダイオード9の場子部9aを揮入した後、硬質回路 40 板7の後面に形成された配線パターンと端子部9aを半田Sで接続することにより駆盪される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の パックライト装置2は、発光ダイオード9が発した光を 必ずしも効率よ、溶晶表示素子1に照射させているとは 言えなかった。つまり、前方向に照射された光は、液晶 表示素子1を限明するが、斜め後ろ方向に照射された光 は、回路板7にあたって、液晶表示素子1の照明には寄 与しない、本発明は、この問題に確みなされたものであ5023は7一ス体17の問盤配17aの内側面に経済され

り、光源が発した光を効率良く表示素子に照射して、高 輝度な照明が可能なバックライト装置を提供するもので ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 決するため、複数の点状光源 1 4と、前記点状光源 1 4 が接続される回路板 15 と、前記回路板 15 の前た記 設され前記点状光源 1 4 に各々対応する開口部 1 6 a, 2 4 a を有し前記点状光源 1 4 の光を反射させる反射部 1 材 1 6, 2 4 と、を有さものである。

【0006】また、本発明は、複数のプリズム部22a を有するプリズムシート22を前記反射部材26,24 の前方に配設したものである。

【0007】また、本発明は、前記回路板15及び前記 反射部材16,24を収容するケース体17を設け、前 記ケース体17の内側面に前記点状光源14の光を反射 させる第二の反射部材23を設けたものである。 【0008】

[発明の実施の形態]以下、添付の図面に基いて、本発 20 明の一実施形態を説明する。図1万至図4は、第一実施 形態を示す図である。11は液晶表示案子であり、この 液晶表示案子11は一対の透光性基板12に液晶を封入 した液凝を小の前後両面に個光板(図示しない)を貼り 合わせたものである。液晶表示案子11はSTN(超ね じれネマチック)型と称されるものであり、この液晶表 示案子11は多数の画素がマトリクス状に配列されたド ットマトリクス式となっている。

【0009】13はバックライト装置(発光装置)であ り、このバックライト装置(13世形光ゲイオード)4 (点状光源)、硬質回路板15及び反射板16(反射板 材)を有している。反射板16は、樹脂基板の前面に反 射膜を貼着したものである。図2に示すように、反射板 16には、11個の発光ダイオード14に大々対応する 円形の間口部16aが形成されている。関口部16aの 直径は、発光ダイオードの直径よりも若干大きくなって

【0010】17はケース体であり、このケース体17 に液晶表示素子11、硬質配線板15及び反射板16が 組付けられる。18はTCPであり、このTCP18は 可換性配線板19に駆動回路20を配設したものであ る。可接性配線板19の一端は異方性準電膜(図示しない)により液晶表示素子11に接続されており、他端部 は硬質回路板15と接続されている。硬質回路な15の 後面には、所定の配線パターンが形成されており、駆動 回路20を制御するマイコン21が配設されている。 【0011】22はプリズムシートであり、このプリズ ムシート22は反射板16と液晶表示素子11の間に配 置され、ケース体17に組付けられている。23は反射 フィルム(第二の反射部分)であり、この反射フィルム ている。プリズムシート22は、例えば3M社の輝度上 昇フィルム(商品名:BEF)からなるものである。図 3及び図4に示すように、プリズムシート22は、多数 の微細なプリズム部22aを有しており、プリズム部2 2aが液晶表示素子11の側に、後面22bが発光ダイ オード14の側になるように配設されている。

【0012】プリズム部22aは路三角柱形状となっており、プリズム部22aの斜面22cの角度 6は、後面22bの法線に対して45°になっている。なお、プリズム部22aは、拡大して関示しているが、接線22d 10 同間隔wが約50μmの幾かなものである。プリズムシーと2は、後面22bに斜めから入射した光上を配折させて、発光ダイオード22の光毛腫直方向に集めることで、パックライト接面13の明るさを向上させることができる。なお、後面2bに降垂直に入射した光上は、斜面22cにより、後方に反射される。

[0013]本実施形態によれば、発光ダイオード14 から斜め後方に照射された光が、反射板16によって前方に反射され、この光や液晶表示景子110度明に寄与することができ、高輝度な展明が可能となる。また、ブ20 リズムシート22の料面22 cにより後方に反射された光し、も反射板16によって再び前方に反射される。また、ケース体17の側壁17 aに当たった光も、反射フィルム23によって反射されるので、更に、照明輝度が向上する。

【0014】なお、図6に示す第二実施形態のように、反射板24で発光ダイオード14を支持する構造として む良く、第一実施形態と同様な効果を得ることができる。この場合、反射板24の関ロ部24aの適径は、発 光ダイオード24の選径とりも小さくなる。また、第 一、第二実施形態の点状光源は発光ダイオード14であったが、例えばバルブであっても良い。

[0015]

【発明の効果】本発明は、複数の点状光源と、前記点状 光源が接続される回路板と、前記回路板の前方に配設さ れ前記点状光源に多々対応する開口部を有し前記点は光 源の光を反射させる反射部材と、を有するものであり、 点状光源から斜め後方に照射された光が、反射部材によ って前方に反射されるため、高網度な照明ができる。

[0016]また、本発明は、前記回数格及び前記反射 部材を収容するケース体を設け、前記ケース体の内側面 に前記点状光源の光を反射させる第二の反射部材を設け たものであり、更に高輝度な照明が可能となる。 [図面の簡単な説明]

【図1】 本発明の第三実施形態を示すバックライト装置の断面図。

【図2】 同上実施形態を示す反射部材の正面図。

【図3】 4同上実施形態を示すプリズムシートの斜視図。

【図4】 同上実施形態を示すプリズムシートの要部拡大断面図。

【図5】 本発明の第二実施形態を示すパックライト装 ② 置の断面図。

【図6】 従来例を示すバックライト装置の断面図。 【符号の説明】

| 3 バックライト装置

14 発光ダイオード (点状光源)

15 回路板

16 反射板(反射部材)

16a 開口部

17 ケース体

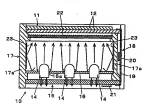
22 プリズムシート 22a プリズム部

23 反射フィルム (第二の反射部材)

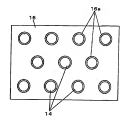
24 反射板 (反射部材)

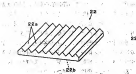
24a 開口部

【図1】

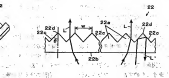


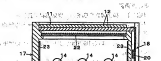
【図2】

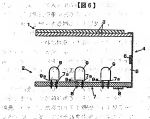




A HOLD A SELECT OF STATE OF STATE OF







· 克西尔萨南部加州岛州山区 第二国籍 11111

1 × 1 × 1 × 1 × 4gr



(51) Int. Cl. 7 // F 2 1 Y 101:02

| 大国教会会・サイナイアル名・1 ご覧できる